



# Smartfon Google Pixel 8 Pro 5G 12/128GB Czarny

Indeks: 471599 Producent: Google

Cena: **3,757.33 zł**

## Opis

### Smartfon Google Pixel 8 Pro 5G 12/128GB Czarny

Producent: Google

#### Procesor

- Typ procesora: Google
- Model procesora: Tensor G3
- Koprocesor: Tak
- Model koprocesora: Titan M2

#### Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Materiał obudowy: Aluminium, Szkło
- Stopień ochrony IP: IP68
- Nazwa koloru: Obsidian

#### Waga i rozmiary

- Waga produktu: 213 g
- Głębokość produktu: 8,8 mm
- Szerokość produktu: 76,5 mm
- Wysokość produktu: 162,6 mm

#### Sieć

- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Bluetooth: Tak
- MIMO: Tak
- Wi-Fi: Tak
- Standardy Wi- Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)
- NFC: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Standardy 3G: HSDPA, UMTS, HSPA+
- Standardy 4G: LTE
- Typ karty SIM: NanoSIM + eSIM
- Obsługa kart SIM: Dual SIM

#### Wydajność

- Zgodność z aparatami słuchowymi: Tak

- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Bezprzewodowe ładowanie: Tak
- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak

### **Zawartość opakowania**

- Wyrzutnik karty SIM: Tak
- Przewody: USB Type-C

### **Wyświetlacz**

- Specyficzne technologie: Zawsze włączony wyświetlacz
- Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor): 2400 cd/m<sup>2</sup>
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass Victus 2
- Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR): 1600 cd/m<sup>2</sup>
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000000:1
- Przekątna ekranu: 6,7"
- Typ wyświetlacza: OLED
- Rozdzielczość: 1344 x 2992 px
- Natywna proporcja obrazu: 20:9
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Gęstość pikseli: 489 ppi
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak

### **Oprogramowanie**

- Platforma: Android
- Wsparcie aplikacji Google: Google Cast

### **Multimedia**

- Głośniki: Stereo
- Obsługiwane formaty plików wideo: HEVC, H.264, AVC, H.265

### **Nośnik danych**

- Typ pamięci RAM: LPDDR5X
- Pamięć RAM: 12 GB
- Pamięć wbudowana: 128 GB

### **Porty i interfejsy**

- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Wersja USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- Port USB: Tak

### **Bateria**

- Pojemność baterii: 5050 mAh

### **Kamera**

- Panorama: Tak
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 95°

- Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS), Electronic Image Stabilization (EIS)
- Tryb pracy portretowej: Tak
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,68
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2
- Zoom dźwiękowy: Tak
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 48 Mpix
- Makro-fotografia: Tak
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,8
- Tryb opóźnienia: Tak
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
- Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej: 21,8°
- Tryb kamery o wysokim zakresie dynamicznym (HDR): Tak
- Tryby nagrywania wideo: 1080p
- Cyfrowy zoom: 20x
- Zoom optyczny: 5x
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 240 fps
- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 1,95
- Oświetlenie portretowe: Tak
- Rozdzielczość przedniej kamery: 10,5 MP
- Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 125,5°
- Stabilizator wideo: Tak
- Stabilizator obrazu: Tak
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 48 MP
- Tryb nocny: Tak
- Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 82°
- Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.31"
- Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix

#### Czujniki

- Barometr: Tak
- Czujnik magnetyczny: Tak
- Akcelerometr: Tak
- Żyroskop: Tak
- Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
- Czujnik zbliżeniowy: Tak

#### Nawigacja

- System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
- GPS: Tak
- Lokalizacja pozycji: Tak
- Galileo: Tak
- GLONASS: Tak

## Parametry

Stan

Nowy